(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-323896

(43)公開日 平成4年(1992)11月13日

(51) Int,Cl,5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 5 K 3/46

G 6921-4E

T 6921 - 4E

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-92548

(71)出願人 000004237

(22)出願日

平成3年(1991)4月24日

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 上田 昭一

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式

会社内

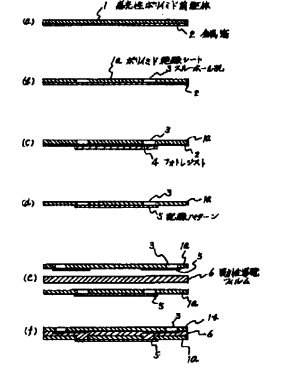
(74)代理人 弁理士 内原 晋

(54) 【発明の名称】 多層配線基板の製造方法

(57)【要約】

【構成】 金属箔に感光性ポリイミド前駆体を固着し、この感光性ポリイミド前駆体に多数のスルーホール孔を形成した後感光性ポリイミド前駆体を加熱してポリイミド絶縁シートを形成し、ポリイミド絶縁シートを形成した金属箔の裏面にフォトレジストを塗布した後そのフォトレジストに配線パターンを焼付け、配線パターンを焼付けたフォトレジストをエッチングマスクとして金属箔をエッチングして配線パターンを形成し、配線パターンを形成したポリイミド絶縁シートを異方性導電フィルムを介して2枚以上貼合わせ、貼合わせて積層したポリイミド絶縁シートを圧着して固着する。

【効果】 容易に多層化することができ、しかも高密度 配線を施した多層配線基板を短時間で製作することがで きる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の各工程を含むことを特徴とする多層 配線基板の製造方法。

- (a) 金属箔に感光性ポリイミド前駆体を固着する第 一の工程。
- 前記感光性ポリイミド前駆体に所定の開孔部を (b) 形成する第二の工程。
- 前記開孔部を形成した前記感光性ポリイミド前 駆体に熱処理を施してポリイミド絶縁シートを形成する 第三の工程。
- (d) 前記ポリイミド絶縁シートを形成した前記金属 箔の裏面にフォトレジストを塗布して配線パターンを焼 付ける第四の工程。
- (e) 前記配線パターンを焼付けた前記フォトレジス トをエッチングマスクとして前記金属箔をエッチングし て配線パターンを形成する第五の工程。
- (f) 前記配線パターンを形成した前記ポリイミド絶 縁シートを異方性導電フィルムを介して2枚以上貼合わ せて積層する第六の工程。
- 貼合わせて積層した前記ポリイミド絶縁シート 20 れる。 を圧着して固着する第七の工程。

【請求項2】 次の各工程を含むことを特徴とする多層 配線基板の製造方法。

- 金属箔にホットロールラミネータを用いて感光 性ポリイミド前駆体を固着する第一の工程。
- 前記感光性ポリイミド前駆体にフォトリソグラ フィによって所定の開孔部を形成する第二の工程。
- 前記開孔部を形成した前記感光性ポリイミド前 駆体に熱処理を施してポリイミド絶縁シートを形成する 第三の工程。
- ポリイミド絶縁シートを形成した前記金属箔の 塞面にフォトレジストを塗布してフォトリソグラフィに よって配線パターンを焼付ける第四の工程。
- 前記フォトレジストをエッチングマスクとして 前記金属箔をエッチングして配線パターンを形成する第 五の工程。
- (f) 前記エッチングを施した前記金属箔を有する前 記ポリイミド絶縁シートを異方性導電フィルムを介して 2枚以上貼合わせて積層する第六の工程。
- を圧着して固着する第七の工程。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数枚の配線基板を積 層した多層配線基板の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】複数枚の配線基板を積層した多層配線基 板の製造方法としては、一般に薄膜技術を用いる方法 と、印刷技術を用いる方法とが採用されている。

【0003】このうち、印刷技術を用いる方法には、

(1) セラミック基板に導体と絶縁層とを交互に印刷し て焼成することによって圧膜多層配線とする方法と、

(2) グリーンシートに導体を印刷してそれを積層して 接着し、これを焼結して積層セラミックとするグリーン シート積層法と、(3) グリーンシートに導体と絶縁層 とを交互に印刷し、最後にそれらを同時に焼結するグリ ーンシート印刷法とがある。

【0004】図2は、これらのうちの(1)の印刷技術 を用いて圧膜多層配線を形成する方法の一例を工程順に 10 示す断面図である。

【0005】この方法は、図2(a)に示すように、先 ずセラミック基板8上に導体ペーストをスクリーン印刷 して下部配練9を形成する。次に、図2(b)に示すよ うに、その上に絶縁ペーストをスクリーン印刷して多数 のスルーホール孔3を有する絶縁層10を形成する。更 にその上に、図2(c)に示すように、導体ペーストの スクリーン印刷を行ってスルーホールの接続と上部配線 11の形成とを行う。これによって下部配線9と上部配 線11とは、スルーホール孔3を介して電気的に接続さ

【0006】図2(b)の工程と図2(c)の工程とを 繰返えすことにより、導体層と絶縁層とを交互に多層化 した多層配線基板が得られる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したような従来の 多層配線基板の製造方法は、次のような欠点を有してい る。すなわち、

【0008】(1)スクリーン印刷によるパターンの印 刷精度は、スクリーンのメッシュの大きさや、ペースト 30 の粘度や、スキージの速度や、機械の精度等の条件によ って決定され、現在の技術では、最小の線幅は100μ m程度が限界である。また、スルーホール孔の大きさ も、200μm以上の直径が必要であるため、高密度化 が困難である。

【0009】(2)スクリーン印刷によって形成した絶 緑層には、ピンホールが発生し易く、これがマイグレー ションやプレークダウンの原因となる。

【0010】(3)多層配線基板を形成するためには、 下層から順々に同じ工程を繰返えしながら積層する必要 貼合わせて積層した前記ポリイミド絶縁シート 40 があるため、製品が完成するまでに時間がかかる。

> 【0011】(4)多層化を進めるに従って下層の配線 の影響を受けて絶縁層の表面の凹凸大きくなり、精度の よい印刷ができなくなるため、5層程度しか多層化でき ない。

> 【0012】これらの問題を解決するためには、導体層 の形成方法として薄膜技術を用いる方法があり、例えば、 選択めっき法を用いれば、最小の40 mmの線幅が可能 となるが、工程が複雑になるという欠点がある。

【0013】また、絶縁層の材料としてポリイミドやポ 50 リアミドや弗化エチレンプロピレン (FEP) 等の有機 3

物を用いると、これらは高絶縁性の材料であるため、絶縁層を非常に薄くすることができ、従ってエッチングによってスルーホール孔を形成する場合、小さな直径のスルーホール孔を形成することができる。また、ヒドラジンやアルカリ溶液による湿式のエッチング法を、酸素系のガスを用いるプラズマエッチング法を用いることもできるが、これらのいずれの場合も、工程が複雑になるという欠点がある。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明の多層配線基板の 10 程および第五の工程を示す。 製造方法は、次の各工程を含んでいる。 【0027】(e)は、金板

【0015】(a) 金属箔にホットロールラミネータ を用いて感光性ポリイミド前駆体を固着する第一の工程。

【0016】(b) 前記感光性ポリイミド前駆体にフォトリソグラフィによって所定の開孔部を形成する第二の工程。

【0017】(c) 前記開孔部を形成した前記感光性 ポリイミド前駆体に熱処理を施してポリイミド絶縁シートを形成する第三の工程。

【0018】(d) ポリイミド絶縁シートを形成した 前記金属箔の裏面にフォトレジストを塗布してフォトリ ソグラフィによって配線パターンを焼付ける第四の工 程。

【0019】(e) 前記フォトレジストをエッチング マスクとして前記金属箔をエッチングして配線パターン を形成する第五の工程。

【0020】(f) 前記エッチングを施した前記金属 箔を有する前記ポリイミド絶縁シートを異方性導電フィルムを介して2枚以上貼合わせて積層する第六の工程。

【0021】(g) 貼合わせて積層した前記ポリイミド絶縁シートを圧着して固着する第七の工程。

[0022]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

【0023】図1は本発明の一実施例を工程順に示す断面図である。

【0024】図1において、(a)は、金属箔2にシート状の感光性ポリイミド前駆体1をホットロールラミネータを用いて熱圧着する第一の工程を示す。金属箔2としては、銅・アルミニウム・銀・ニッケル等を使用する。また、シート状の感光性ポリイミド前駆体1の代りに、液状の感光性ポリイミド前駆体ワニスを使用することもできる。

【0025】(b)は、感光性ポリイミド前駆体1に、ではフォトリソグラフィによって多数のスルーホール孔(開孔部)3を形成する第二の工程を示す。厚さ25μmのシート状の感光性ポリイミド前駆体1に対しては、75 断に μm□のスルーホール孔を形成することができる。この後、感光性ポリイミド前駆体1を加熱してイミド化処理 50 1

を行ってポリイミド絶縁シート1aを形成する。一般に、ポリイミド前駆体は、400~450℃で30分程度加熱する第三の工程によってポリイミド樹脂となる。

【0026】(c) および(d) は、ポリイミド絶縁シート1aを形成した金属箱2の裏面にフォトレジスト4を塗布した後フォトリソグラフィによってそのフォトレジスト4に配線パターンを焼付け、配線パターンを焼付けたフォトレジスト4をエッチングマスクとして金属箔2をエッチングして配線パターン5を形成する第四の工程および第五の工程を示す。

【0027】(e)は、金属箔2にエッチングを施して配線パターン5としたポリイミド絶縁シート1aを異方性導電フィルム6を介して2枚以上貼合わせる第六の工程を示す。異方性導電フィルム6は、微細な導電粒子を接着剤フィルムに分散した電極接続材料であり、熱圧着によって導電粒子を介して上下の電極を電気的に接続する。

【0028】(f)は、積層したポリイミド絶縁シート 1 aを熱圧着して固着する第七の工程を示す。これによ 20 って、各ポリイミド絶縁シート1 aの配線パターン5 は、異方性導電フィルム6中の導電粒子7によって電気 的に接続される。

【0029】このように構成した多層配線基板の製造方法を用いることにより、容易に多層化することができ、 しかも高密度配線を施した多層配線基板を短時間で製作 することができる。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の多層配線基板の製造方法は、金属箔に感光性ポリイミド前駆体を固着し、この感光性ポリイミド前駆体を加熱した後感光性ポリイミド前駆体を加熱した後感光性ポリイミド絶縁シートを形成したが変をを強って、ポリイミド絶縁シートを形成し、ポリイミド絶縁シートを強而にフォトレジストを塗布したパターンを焼付けたフォトレジストをエッチングマスクと配線パターンを焼付けたフォトレジストをエッチングマスクと配線パターンを形成したポリイミド絶縁シートを異方性薄電フィルムを介して2枚以上貼合わせ、貼合わせて積層したポリイミド絶縁シートを圧着して固着することができ、しかも高密度配線を加り、容易に多層化することができ、しかも高密度配線を施した多層配線基板を短時間で製作することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の一実施例を工程順に示す断面図である。

【図2】図2は印刷技術を用いて厚膜多層配線を形成する従来の多層配線基板の製造方法の一例を工程順に示す 断面図である。

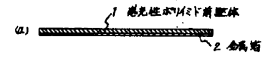
【符号の説明】

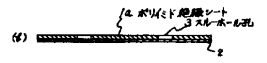
50 1 感光性ポリイミド前駆体

5

- 1a ポリイミド絶縁シート
- 2 金属箔
- 3 スルーホール孔 (開孔部)
- 4 フォトレジスト
- 5 配線パターン

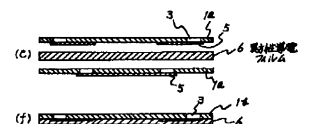
【図1】











6 異方性導電フィルム

8 セラミック基板

9 下部配線

10 絶縁層

11 上部配線

【図2】



